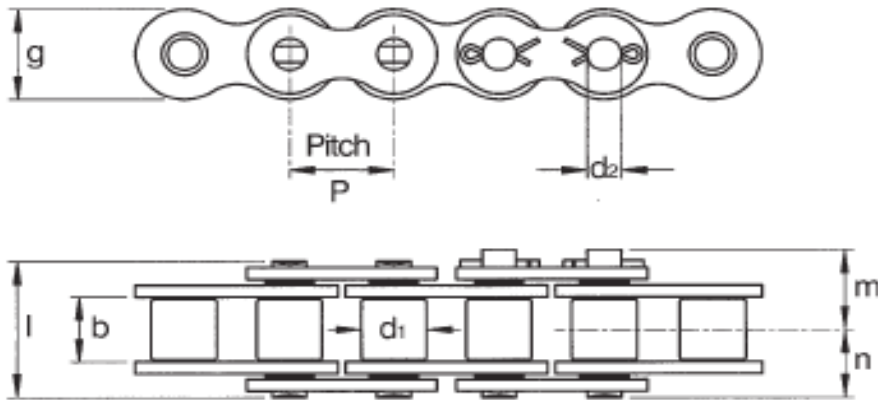


**Heitmann und Bruun GmbH**  
**Ihr Partner für die Antriebs- und Fördertechnik**

## Rollenketten nach DIN 8187 rostfrei



ISO	Teilung p		b1 mm min.	d2 mm	d1 mm max.	a2 mm max.	g mm max.	e mm	f cm <sup>2</sup>	kg/m	Bruchlast N. min.
	mm	Zoll									
081-1	12,7	1/2"	3,30	3,59	7,75	10,2	9,90		0,21	0,28	7.000
083-1	12,7	1/2"	4,88	4,09	7,75	12,9	11,20		0,28	0,33	7.000

ISO	Teilung p		b1 mm min.	d2 mm	d1 mm max.	a2 mm max.	g mm max.	e mm	f cm <sup>2</sup>	kg/m	Bruchlast N. min.
	mm	Zoll									
04B-1	6	-	2,80	1,85	4,00	7,4	5,00		0,07	0,12	
05B-1	8,0	-	3,00	2,31	5,00	8,6	7,11		0,11	0,18	
06B-1	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26		0,28	0,41	7.000
08B-1	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,81		0,50	0,70	12.000
10B-1	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73		0,67	0,91	14.500
12B-1	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13		0,89	1,18	18.500
16B-1	25,4	1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08		2,10	2,50	40.000

ISO	Teilung p		b1 mm min.	d2 mm	d1 mm max.	a2 mm max.	g mm max.	e mm	f cm <sup>2</sup>	kg/m	Bruchlast N. min.
	mm	Zoll									
06B-2	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	0,56	0,78	11.900
08B-2	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	31,0	11,81	13,92	1,01	1,35	20.400
10B-2	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	16,59	1,34	1,85	24.650
12B-2	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	19,46	1,79	2,50	31.450
16B-2	25,4	1"	17,02	8,28	15,88	68,0	21,08	31,88	4,21	5,40	68.000

Alle Angaben ohne Gewähr